

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241

RiLineX bağlantı adaptörü

Durum: 02.04.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.241 - RiLineX bağlantı adaptörü

Bağlantı adaptörü RiLineX bara platformu. Yatay ve dikey sistemlerin T bağlantısına uygundur. Sağdan veya soldan beslemeye uygun hale getirilebilir.



Özellikleri

Model numarası	RX 9360.241
Fayda	Bara sistemi üzerine montaj ve kablo bağlantısı yalnızca bir vida ile Dikey varyant, kartların yan beslemesi için
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 35745
Nominal akım (maks.)	432 A
Anma akımı maks.	710 A
Yuvarlak iletken için anma akımı	710 A
Yuvarlak iletken için anma akımı (UL)	630 A
Lamine bakır bara için anma akımı	950 A
Lamine bakır bara için anma akımı (UL)	910 A
Elektrik değerleri UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, muhafazasız 100 kA - 480 V, Devre Kesici maks. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Sigorta Sınıfı L maks. 1200 A, JDDZ/7

Özellikleri

Kablo çıkışı	Karta eksen yönünde
Bara merkez mesafesi	60 mm
Kutup sayısı	3 kutuplu
Bara sistemleri için uygun	RiLineX RiLine60
Ölçüler	Genişlik: 57,8 mm Yükseklik: 239,4 mm Derinlik: 135,6 mm
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı	150 - 300 mm ²
Lamelli bakır raylar için sıkıştırma bölmesi (G x Y)	32 x 20 mm
Baralar için uygun	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Anma gerilimi	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Aşırı akım kategorisi	4
Kirlenme derecesi	3
Normlar	IEC/EN 61439-1 UL 508
Anma darbe gerilim direnci Uimp	12 kV
Anma izolasyon gerilimi Ui	1.000 V
Kayıp güç maks.	50 W
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2XB
Maksimum çalışma nemi	90 %
Çalışma sıcaklığı aralığı	-5 °C...55 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-25 °C...75 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	10...90 %

Özellikleri

Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	1 kg
Brüt ağırlık	1,185 kg
Gümrük tarifesi numarası	85369010
ETIM 9	EC001531
Ürün açıklaması	RX bağlantı adaptörü 3 kutuplu, GY: 60x240 mm, iletken bağlantısı maks. 300 mm ² , terminal boşluğu GY: 32x20 mm

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimini PCF-declaration